Index of Claims

App	licatio	n/Cont	rol No.
-----	---------	--------	---------

10/575,238 Examiner

TUAN N. NGUYEN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAKEZOE ET AL.

Art Unit

2828

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

							1			!
Cla	aim	Date								
Final	Original	11/3/09								
	1	v								
	2									
	2 3	v v								
	4	v								
	5	٧								
	6	٧								
	7 8	V								
	8	v								
	9	٧		_		_				
	10	V		<u> </u>		_		_		
	11 12	٧		_						
	12	v v		$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
	14	V		$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$
<u> </u>	13 14 15 16	V			-	$\vdash$				<u> </u>
	16	v								
	17	v								
	18	v								
	19	v								
	20									
	21 22									
	22									
	23									
	24 25			_						
	25			_						
	26			_		_		_		
	27 28	$\vdash$		_						
	29	$\vdash$		_						
	30	$\vdash$		$\vdash$						
	31			$\vdash$						
	32 33									
	34									
	35					L				
	36									
	37							_		
	38					_				
<u> </u>	39	$\vdash$				<u> </u>		_		_
<u> </u>	40	$\vdash$		_	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>
	41	$\vdash$		_		$\vdash$		-		-
-	42 43	$\vdash$			-	<u> </u>		-		-
	43	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
	45	$\vdash$				$\vdash$		-		
	46	$\vdash$		$\vdash$						
	47									
	48	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
	49									
	50	Т								

The color of the	Date	]	Claim	 Date		CI	aim		
102			Final Original			Final	Original		
53     103       54     105       55     105       56     107       57     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       126     77       78     122       79     129       80     130       81     131			51				101		
54     104       55     105       56     106       57     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     123       73     124       75     125       76     126       77     127       78     129       80     130       81     131       82     133       83     133       84     134       85     135       86     136       87     139       90     140       91     141       92     144       93     144			52						
55     106       56     106       57     107       58     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     115       66     116       67     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     124       75     125       76     125       77     127       78     128       130     130       81     131       82     130       83     133       84     134       85     136       87     137       88     138       89     130       133     134       141     141       129     130       130     133       131     132 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
106									
57     58     107     108     109     109     109     109     110     111     111     111     112     62     112     113     64     114     114     65     115     115     66     66     1115     66     116     117     68     118     69     1119     117     68     118     69     119     120     77     121     122     123     74     124     72     122     123     74     124     75     125     76     125     76     125     76     128     79     1229     123     130     131     131     132     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     137     138     136     136     136     137     138     138     136     136     136     136     136     136     136     136     136     137     138     138     138<									
S8									
109									
60									
61									
62				$\perp$					
63								_	
64	-			+				_	
115	+			+				_	
116		+		+				_	
67   68   117   118   119   119   119   120   121   121   122   121   122   123   124   124   125   125   126   127   128   129   129   129   130   131   131   131   131   132   133   134   134   135   136   137   138   138   139   139   139   139   139   140   141   142   143   144   144   145   146   147   148   148   149		+							
68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     144   95     96   146     147   98     99   149								-	
69   119     70   120     121   121     72   123     74   124     75   126     76   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     144   95     96   146     97   148     98   148     99   149		+H						_	
70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   1449		+							
71   72   121   122   123   124   124   125   125   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   128   129   129   129   130   131   130   131   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   136   137   138   138   139   139   139   139   139   139   140   141   141   142   143   144   144   145   146   147   147   148   148   148   148   149		+		+				-	
72   122   123     74   124   124     75   126   126     127   128   129     128   130   131     82   133   131     83   133   133     84   134   134     85   136   137     88   138   138     89   90   140     91   141   141     92   142   143     94   144   145     96   146   147     98   148   149		+						+	
73   123     74   124     75   125     76   127     127   128     129   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     138   139     90   140     91   141     92   142     93   143     142   93     143   144     95   146     96   146     97   1448     149   149		+					122		
74   124   125     75   126   126     77   127   128     79   129   130     80   130   131     82   132   132     83   133   134     85   135   136     87   137   137     88   138   138     130   131   132     133   134   134     85   136   136     87   137   137     138   138   138     139   139   140     90   140   141     92   142   142     93   143   144     95   145   146     96   146   147     98   148   149		+							
75     125       76     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       143     144       95     145       146     97       148     149			74				124		
76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   148     149									
77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   138     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   148     99   149									
78   128     129   129     130   131     131   132     133   134     134   135     136   137     138   139     139   140     141   142     133   144     134   135     135   136     137   138     139   139     140   140     141   142     142   143     144   145     146   147     148   149		111					127		
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   149									
80									
82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 149							130		
83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   148     99   149			81				131		
84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 148   99 149									
85   135     86   136     87   137     88   138     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149		$\perp \perp \perp$							
86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149									
87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149		$\perp \perp \downarrow \downarrow$		$\bot\bot$	$\Box$				
88 138   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149									
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	++++	+	87	++				_	$\vdash$
90   140   141   141   142   143   143   144   145   145   146   147   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   1	$\perp$							_	
91		+H		+				_	
92   142   143   144   144   145   145   146   147   147   148   149   1		+						_	
93   143   144   145   145   146   147   148   148   149   1									
94 144 145 145 146 147 147 148 199 149 149									
95   145   146   147   147   148   149   1	++++	++		++-	+++			+	++
96   146   147   147   148   149   1		++		++	+++			+	++
97 147 148 148 199 149 149 149 1		++		++	+++				
98 148 149 149 149 1		+++	97	++	+++		147	+	
99 1 149	++++	+++		++-					++
		+		+				$\top$	
		+	100	11			150		

L CI	aim				[	Date	-	<u> </u>	
Final	Original								
	101 102								
	102								
	103							_	
	104							_	
	105								
	106 107								
	108								
	109								
	110								
	111								
	112 113								
	113								
	114 115								
	115								
	116								
	117 118								
	118							<u> </u>	
	120								
	120 121								
	122								
	123								
	124								
	125 126								
	126							_	
	127								
	128 129							_	
	130								
	131								
	132								
	133								
	134								
	135								
	136							_	
	137							_	
-	138 139			$\vdash$				_	
	140					_			
	141								
	142								
	143								
	144								
	145								
	146								
	147								
	148								
<u> </u>	149					_		_	
	150							l	ı